

Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Diamond Point - Ke Štvanici 656/3, Praha 8, 18600	

Zhotovitel stavby:	<b>SAGASTA s.r.o.</b>			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu:	<b>SAGASTA s.r.o.</b>			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Emil Špaček	Ing. Emil Špaček	Ing. Jan Löffelmann	Ing. Jan Löffelmann	

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce náspu v km 72,300 - 72,350 v úseku Blíževedly - Česká Lípa</b>				Označení (S-kód): S632100086
Název části:	Souhrnná technická zpráva				Označení zhotovitele: 121 070
Název objektu:	<b>Zásady organizace výstavby</b>				Označení části: <b>B.8</b>
Název přílohy:	Harmonogram výstavby				Označení objektu/komplexu:
Název dílčí části přílohy:					Číslo přílohy: <b>2. 002</b>
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:		
Liberecký	Kravaře v Čechách	113114			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:		
DUSP+PDPS	13.10.2021	A4	-		

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 1 0 0 0 8 6	-	P D P S - B 8 2 2 X	-	X X X X X X X X X X	-	X X X X X X X X X X

[Prostor pro další informace]



(1) „Rekonstrukce náspu v km 71,250 – 71,280 v úseku Blíževedly – Česká Lípa“  
(2) „Rekonstrukce náspu v km 72,300 – 72,350 v úseku Blíževedly – Česká Lípa“

ID	Číslo PS / SO	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	
44	D.2.1	Inženýrské objekty	150 dny	01.02. 22	30.06. 22	
45	D.2.1.1	Kolejový svršek a spodek	150 dny	01.02. 22	30.06. 22	
46	SO 01-10-01	Železniční svršek	47 dny	07.03. 22	22.04. 22	
47	SO 01-11-01	Železniční spodek	150 dny	01.02. 22	30.06. 22	
48	D.2.1.4	Mosty, propustky a zdi				
49		neobsazeno				
50						
51						
52		(2) „Rekonstrukce náspu v km 72,300 – 72,350 v úseku Blíževedly – Česká Lípa“				
53		Přípravné práce	34 dny	01.02. 22	06.03. 22	
54		Kácení zeleně a příprava území	34 dny	01.02. 22	06.03. 22	
55		Zřízení zařízení staveniště, přístupů, příprava ploch zařízení staveniště	21 dny	14.02. 22	06.03. 22	
56		Vytýčení a ochrana kabelů a tras	25 dny	10.02. 22	06.03. 22	
57						
58		Práce ve výluce	47 dny	07.03. 22	22.04. 22	
59		Demontáž železničního svršku včetně odtěžení štěrkového lože	2 dny	07.03. 22	08.03. 22	
60		Odtěžení železničního spodku a tělesa násypu	6 dny	09.03. 22	14.03. 22	
61		Demolice propustku	5 dny	10.03. 22	14.03. 22	
62		Zřizování odvodnění	40 dny	08.03. 22	16.04. 22	
63		Spodní stavba násypu, úprava podloží, piloty	12 dny	15.03. 22	26.03. 22	
64		Výstavba propustku	30 dny	16.03. 22	14.04. 22	
65		Zřizování násypu	17 dny	27.03. 22	12.04. 22	
66		Zřizování konstrukčních vrstev	4 dny	13.04. 22	16.04. 22	
67		Předšterkování	1 den	17.04. 22	17.04. 22	
68		Montáž kolejového roštu	2 dny	18.04. 22	19.04. 22	
69		Zašterkování a 0. podbití, úprava a došterkování včetně 1.podbití, 2. Podbití a doplnění štěrku a úprava do profilu	2 dny	20.04. 22	21.04. 22	
70		TBZ	1 den	22.04. 22	22.04. 22	
71		Odstranění provizorních nájezdů na trať	1 den	22.04. 22	22.04. 22	
72						
73		Dokončovací práce	69 dny	23.04. 22	30.06. 22	
74		Dokončení odvodnění	9 dny	23.04. 22	01.05. 22	
75		Rozprostření ornice, odstranění provizorních nájezdů	25 dny	02.05. 22	26.05. 22	
76		Osetí travníků, úpravy ploch	30 dny	02.05. 22	31.05. 22	
77		Odstranění zařízení staveniště, rekultivace ploch, odstranění provizorních příjezdů	30 dny	01.06. 22	30.06. 22	
78						
79	D.1	Technologická část				
80		neobsazeno				
81	D.2	Stavební část	150 dny	01.02. 22	30.06. 22	
82	D.2.1	Inženýrské objekty	150 dny	01.02. 22	30.06. 22	
83	D.2.1.1	Kolejový svršek a spodek	150 dny	01.02. 22	30.06. 22	
84	SO 01-10-01	Železniční svršek	47 dny	07.03. 22	22.04. 22	
85	SO 01-11-01	Železniční spodek	150 dny	01.02. 22	30.06. 22	
86	D.2.1.4	Mosty, propustky a zdi				
87	SO 01-21-01	Propustek v ev. Km 72,300	50 dny	10.03. 22	28.04. 22	
88						
89						

<b>Projekt: B.8.2.2</b>	Úkol	<div><div></div></div>	Souhrn projektu	<div><div></div></div>	Ruční úkol	<div><div></div></div>	Pouze zahájení	<div><div></div></div>	Konečný termín	<div><div></div></div>
	Rozdělení	<div><div></div></div>	Neaktivní úkol	<div><div></div></div>	Pouze s dobou trvání	<div><div></div></div>	Pouze s datem dokončení	<div><div></div></div>	Průběh	<div><div></div></div>
	Milník	<div><div></div></div>	Neaktivní milník	<div><div></div></div>	Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu	<div><div></div></div>	Vnější úkoly	<div><div></div></div>	Průběh ručně zadaného úkolu	<div><div></div></div>
	Souhrnný	<div><div></div></div>	Neaktivní souhrn	<div><div></div></div>	Ruční souhrn	<div><div></div></div>	Vnější milník	<div><div></div></div>		
	<b>Vypracoval: Ing. Jan Löffelmann</b>									